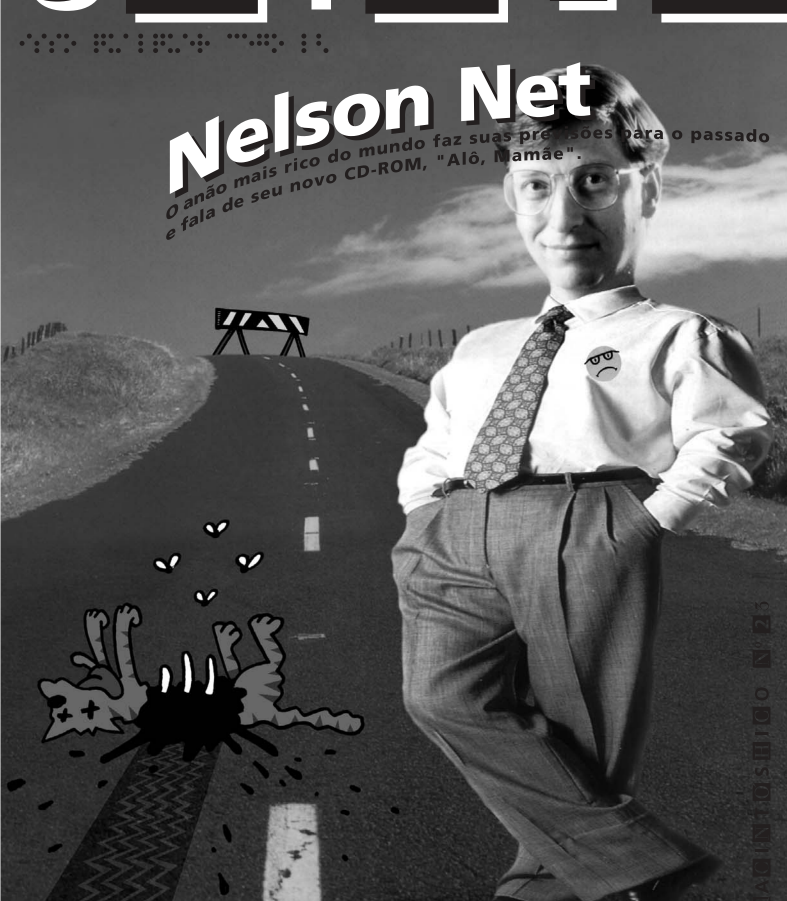


Janeiro 1996
Papay Cyber Tudo





TAIRED

Cybersex
Celular
Hobby Vídeo
Programa da Joyce Pascowitch
Sandra Bullock
Cheesetos
Doom 3
Cyber Surfer
Alaor da Silva Nérdio

Fast-Food no Capricho

O melhor milk-shake que você já tomou. É isso que promete o fantástico
CyberSucker, o canudinho laser servocontrolado por indução positrônica do MédiaLab. Seus sensores termostáticos conectados a serpentinas de fusão a frio podem ser programados para manter a temperatura ideal de qualquer bebida.
CyberSucker: US\$ 52.000.
MédiaLab (001) 0111406.

Newton PaperPad

Como já havia previsto o cyberfuturólogo Oswaldo Montenegroponte, os PDAs são o que há. E a Apple inova outra vez lançando o mais poderoso dos assistentes digitais. O revolucionário PaperPad tem 100% de reconhecimento de escrita e traz um input device exclusivo, formado por uma haste de grafite de 2mm de espessura envolta por um cilindro de legítima madeira de lei. Não requer bateria nem qualquer tipo de energia para funcionar. Newton PaperPad: R\$1,20. Papelaria Progresso: (001) 0111406.



UAIRED

Carlos Zéfiro
Torpedo
QuickTime
25ª hora
Vera Fischer
Canapés esquisitos do Finnegan's
Telejogo Philco
Surfista de trem
Oswaldo Montenegroponte







Máquina Quente

Sua mulher vai parar de fazer a velha ameaça "ou ele ou eu" quando perceber que você passa mais tempo com o computador do que com ela. Quando ela botar os olhos no novo clone de Macintosh, o Power Compussy 150, vai perceber que a concorrência é brava. Ele vem com seis sluts PCI, mouse de silicone e vibrador interno de 240 MHz. Roda filtros do Photoshop em tempo real, digitaliza vídeo em qualidade broadcast, executa funções multitarefa, mas não dá beijo na boca. Power Compussy 150: US\$ 3.000 (pegadinha), US\$ 6.000 (boquete), US\$ 12.000 (barba, cabelo e bigode). Makemydaystar Inc. (001) 0111406.

Message: 258 Date: 05.01.96

From: Oswaldo Montenegroponte <voacondor@negroponto.mit.edu> To: Debbie Lloyd <ll@uaired.com>

Subject:

O universo como conhecemos é dividido em quatro partes: mineral, vegetal, animal e digital. Membros do mundo mineral não pensam nem se mexem. Os vegetais também não pensam e só mexem quando o vento sopra. Os animais só pensam em sexo e só se mexem quando a fome aperta. Já os membros do mundo digital pensam mais que todos os outros e se movem através de fios telefônicos e ondas de rádio, deixando que membros do mundo animal paquem a conta.

É por isso que se diz que o Ser Digital é o próximo estágio da evolução da natureza.

Vida Digital é Animal!

Universidade de Massachutes. Bons tempos aqueles... O MédiaLab, como você deve saber, foi a incubadora embrionária onde nasceram descobertas importantíssimas sobre como controlar eletronicamente açucareiros de boteco e como quantificar a incidência da manteiga para baixo na queda de uma metade de pão francês. Mas eu digresso...

Nos tempos do MédiaLab, a largura de banda já era uma questão importante. Naquele tempo, como você deve saber, eu tinha uma banda. Chegamos a quase ganhar uns festivais na Rede Globo, mas vões, termos técnicos e jargões. Mas no fundo a coisa é simples como física quântica. Imagine uma comunicação telefônica como uma mangueira espirrando água do ponto A para o ponto B. Como você deve saber, se essa água fosse colocada em um balde e jogada para o ponto B, ela chegaria em uma quantidade maior e mais rapidamente que a água da mangueira. Quanto mais rápido você enche o balde e joga a água, ou seja, quanto mais baldes por segundo (ou bps), mais rápida é sua comunicação.

Este tipo de explicação é necessária por-

...........

que o número de pessoas conectadas à Internet dobra a cada dois meses. Segundo as projeções atuais, por volta de 2020, o triplo da população mundial estará conectada à rede mundial de computadores. Isso significa que mesmo quem morrer irá continuar acessando a rede, através de novas tecnologias (atualmente sendo desenvolvidas no MediumLab, que eu estou montando com o financiamento descolado junto ao Banco Mundial e à Fundação Allan Kardec), como servidores espirituais e a linguagem HTIML (Hipertexto Médico Legal).

Segundo as projeções atuais, por volta de 2020, o triplo da população mundial estará conectada à rede mundial de computadores.



Como você deve saber, alguns matemáticos indianos acreditam que os Verdadeiramente lluminados quando morrem reencarnam em forma de chips RISC ou disk arrays de 64 gigabytes. Por isso, é preciso tomar muito cuidado quando seu computador dá pau sem motivo aparente. Pode ser que algum antepassado seu esteja lá dentro. Por via das dúvidas, eu sempre organizo uma missa fúnebre quando algum discão vai pro saco.

Conectando na Anette

A grande discussão tecnológica dos próximos anos será sobre qual será a largura de banda necessária para a grande revolução informacional que irá fundir as telecomunicações, televisão, cinema, computadores, videogames e restaurantes por quilo. Para chegarmos a uma conclusão sobre esse assunto, seria preciso voltar alguns anos atrás, nos tempos em que eu havia acabado de descolar US\$ 500 milhões do governo para fundar o MédiaLab, na

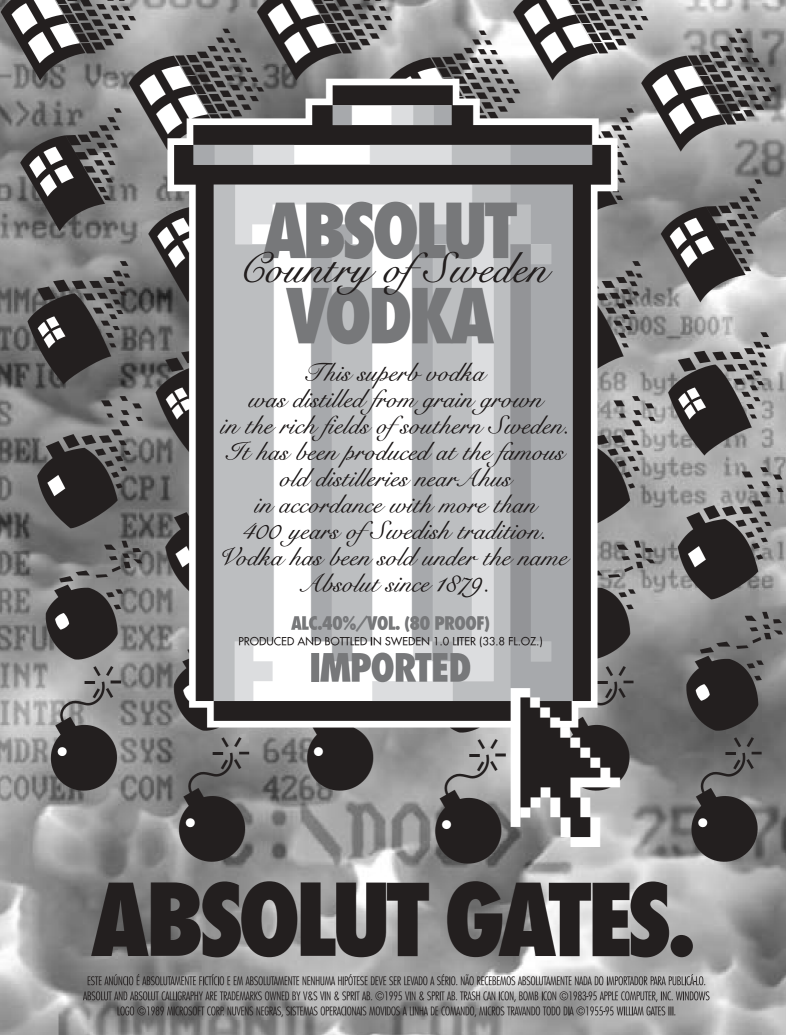
perdemos para uma banda mais larga que a nossa. A banda tinha uma levada legal, uma cozinha maneira, mas a largura era um problema. Principalmente quando a gente saía pra shows no interior, onde os camarins eram muito pequenos.

Como você deve saber, foi mais ou menos nessa época que eu comecei a mergulhar no mundo maravilhoso da Net, conectando ainda com um modem 2.400, varando noites para dar um simples download de um GIF da Savannah. Lembro bem da minha mãe insistindo para que eu lhe apresentasse a tal da Anette com a qual eu passava horas no telefone. Mas eu digresso...

O objetivo desta coluna é explicar para os leigos, novatos e cybermarujos de primeira viagem que o tamanho do modem não importa, o que vale mesmo é uma conexão bem feita. Muita gente se atrapalha com essa história de 14.400 e 28.800 bps. Como você deve saber, a terminologia e a gramática da informática é cheia de cha-

Weberinjela

Falando em novas linguagens, a nova revolução desta semana, como você deve saber, deverá ser conduzida pela nova tecnologia desenvolvida pela SunBa Systems, o JACA. Através da poderosa linguagem JACA, será possível que programadores de HTML incluam qualquer tipo de odor nas páginas da Web, que poderão ser transmitidas aos usuários em tempo real. Especialistas acreditam que o JACA deverá impulsionar enormemente as páginas de culinária, perfumaria, piadas de mau gosto e sexo virtual. É possível até que a Apple faça um bundle com o próximo Performa 6969, que deverá vir com cheiro de JACA direto da fábrica.



THOSE WHO APPRECIATE QUALITY ONLY USE MACINTOSH COMPUTERS.